

ワンタイムパスワードを利用した強固な二要素認証システム

製品概要

- ワンタイムパスワード認証システムは、ワンタイムパスワードを利用した強固な二要素認証システムです。SSL-VPN リモートアクセス接続、IIS/Apache ウェブサイトへのセキュアアクセス、Windows/Linux サーバーへのセキュア・リモートデスクトップ・ログイン等、様々な用途にご利用いただけます。



OTP (ワンタイムパスワードの特徴)

OTPの特徴

高セキュリティ

一定時間毎にパスワードを生成するので、固定パスワードのように推測や盗難による不正使用ができません。さらにタンパーエビデント仕様で不正開封からも保護します。

利便性の高さ

ボタンをワンタッチするだけの簡単操作で、その都度異なるパスワードが表示されるという手軽さがメリット。キーホルダーまたはカード形状で持ち運びも便利です。

価格の安さ

高性能・高機能な製品ながら、ワンタイムパスワードトークンは他社製品の半額以下という低価格が特徴です。

幅広い用途に使用可能

OATH規格に準拠しているので、同じOATH規格準拠サーバと容易に連携が行えます。しかも低価格で、小ロットにも対応できるので、大企業はもちろん中小企業でも導入いただけます。

デザインのカスタマイズ

トークン筐体の外形や色、表/裏プレートなどのデザインカスタマイズにも対応しています。お気軽にご相談ください。なお、製品保証の期間も1年から5年の間で任意にお選びいただけます。

認証システム (FOAS) 特徴

国際規格 OATH 準拠

二要素認証による強固なセキュリティを容易に導入できるのが、最大の特長です。国際技術規格 (OATH) 準拠のサーバを、専用のワンタイムパスワードトークンと組み合わせることで、その機能を最大限に生かすことができます。

スピーディー & シンプル

導入は至ってシンプル。Windows サーバまたは Linux サーバにパッケージソフトをインストールするのみ。クライアントの操作はトークンが生成したワンタイムパスワードを入力するだけなので、シンプルな運用が可能です。

柔軟なカスタマイズ

お客様独自の機能を盛り込んでカスタマイズしていただけるよう、認証エージェントと認証サーバの API を提供しています。なお、認証サーバは標準 RADIUS に準拠しており、Active Directory/LDAP と連携が可能です。

多くの実績

大企業だけでなく、中小企業でも気軽に導入いただけます。1台の認証サーバは毎秒3,000件を超える同時リクエストを処理できる性能を持っています。さらに複数サーバによる負荷分散もサポート。大手Sier様や大手金融機関のサービスでもご利用いただけます。

販売価格

個別見積

商品番号 1002500

ワンタイムパスワード (OTP) 認証システム (FOAS)